## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 4

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1c 2b 3d 4a 5a
 5x4p.

SUI	BIECTUL al II - lea	(40 de puncte)	
1.	a) Răspuns corect: 15	6р.	
	b) Răspuns corect: 10000, 98888	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere.
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare a variabilelor	1p.	instrucțiunile de decizie este conform cerinței.
	-citire a datelor	1p.	
	-afişare a datelor	1p.	
	-instrucţiuni de decizie (*)	3р.	
	-instrucţiune repetitivă	2p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	
	-echivalenţă a prelucrării realizate asupra	_	structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	structurii repetitive, conform cerinței (*)	5p.	
	-corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup>	1p.	·
			conform cerinței (repetăpână când, executăcât
_			timp, dowhile, repeatuntil etc.).
2.	Pentru rezolvare corectă	6p.	
	-declarare a variabilei conform		
	cerinței	1p.	
	-afișare a datelor (*)	4p.	
	-corectitudine globală a secvenței <sup>1)</sup>	1p.	
3.	Răspuns corect: 3	6p.	

SUBIECTUL al III - lea			(30 de puncte)
1.	Pentru algoritm corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-citire a datelor		(algoritm de numărare principial corect, determinare a
	-determinare a valorii cerute (*)	6р.	unui divizor al unui număr, divizori suport) conform
	-scriere a datelor	1p.	cerinței
	-scriere principial corectă a structurilor de		
	control, corectitudine globală a		Se va puncta orice formă de structură repetitivă sau
	algoritmului <sup>1)</sup>	2p.	decizională utilizată conform cerinței.
2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(algoritm principial corect de determinare a unei valori
	memoreze un tablou unidimensional	1p.	maxime, valori strict mai mici decât 21, elemente
	-citire a datelor	1p.	suport evaluate) conform cerinței.
	-determinare a valorii cerute (*)	6p.	
	-afişare a datelor și tratare a cazului		
	nu exista	1p.	
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>	1p.	

3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b) Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în		toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	-determinare a valorilor cerute (*),(**)	5p.	care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluţie posibilă interclasează șirurile din cele două
	-declarare a variabilelor, afișare a datelor		fișiere, afișând numai valorile cerute: cât timp există
	și tratare a cazului <b>nu exista</b> ,	1p.	, ,
	corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>		memorându-se valoarea curentă din primul șir (fie
			aceasta x1) și valoarea curentă din al doilea șir (fie
			aceasta x2), care se compară la fiecare pas. Dacă
			x1 <x2, (doar="" afișează="" atunci="" dacă="" divizibil<="" este="" se="" td="" x1=""></x2,>
			cu 5) și se citește următoarea valoare din primul fișier,
			altfel se afișează x2 (doar dacă este divizibil cu 5) și
			se citește următoarea valoare din al doilea fișier.
			La final se parcurg termenii rămași în unul dintre șiruri
			și se afișează doar valorile divizibile cu 5.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.